

ANEXO A

PARTIDA 2

SILLA PARA ALUMNO DE PRIMARIA

1.- **ASIENTO:** Asiento y respaldo integrado en concha anatómica de polipropileno de alto densidad color gris resistente al impacto con aditivo antiestático y de no marcado, fabricados en una sola pieza, cuanta con 2 cavidades diseñadas para perfil cuadrado en la parte trasera del respaldo para recibir la estructura (**Foto 2**), cuanta con 4 pestañas inferiores integradas a dos nervaduras de soporte para fijar a la estructura (**Foto 3**), posee una ventana de transferencia de térmica en la parte baja del respaldo de forma rectangular (**Foto 1**), cuanta con nervaduras de refuerzo verticales, horizontales y diagonales (**Foto 2 y 3**).

2.- **DIMENSIONES DEL ASIENTO Y RESPALDO:** 43 cm en la parte mas ancha, altura al respaldo de 39 cm y una profundidad de 53 cm

3.- **ESTRUCTURA:** Metálica formada por dos asnillas en forma de "U" invertidas para formar las patas en tubular redondo de 25.4 mm (1"), por la parte superior y en el asiento perfil cuadrado de 19 mm ($\frac{3}{4}$ ") en forma de L (**Foto 2 y 3**), los cuales sirven para recibir la concha, parrilla soldada (**Foto 1**) de una pieza de redondo macizo de 5/16" de diámetro y tres de $\frac{1}{4}$ " de diámetro, la primera en forma de "U" soldada y fija a la estructura y los siguientes distribuidos equitativamente y unidos a la primera pieza, refuerzo horizontal de lamina cal. 14 de 1" de ancho que une en la parte inferior junto con la parrilla portalibros las 2 asnillas (**Foto 4**) con acabado a base de pintura electrostática micropulverizada color negro, previamente lavada y fosfatizada la estructura.

4. **REGATÓN:** Para embutir en polipropileno de alta densidad color negro.

5. **Altura al piso - asiento de 41 cm**

6. **Altura total 77 cm**

7. **Dimensiones de Base de abertura lateral exterior de 56 cm y de abertura frontal 53 cm**



Foto 1

ANEXO A

PARTIDA 2

SILLA PARA ALUMNO DE PRIMARIA



Foto 2



Foto 3



Foto 4